

## Section 3.2 Exercices supplémentaires

1. Récris ces expressions sous la forme d'une puissance unique, puis évalue-les.

	Puissance unique	Valeur
a) $2^4 \times 2^4$	_____	_____
b) $(-4)^2 \times (-4)^2$	_____	_____
c) $6^2 \times 6$	_____	_____
d) $9^3 \times 9^3$	_____	_____

2. Récris ces expressions sous la forme du produit de deux puissances, puis d'une puissance unique.

	Produit de deux puissances	Puissance unique
a) $(3 \times 3 \times 3 \times 3)(3 \times 3)$	_____	_____
b) $(5 \times 5 \times 5 \times 5)(5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5)$	_____	_____
c) $(11 \times 11 \times 11)(11 \times 11)$	_____	_____

3. Récris ces expressions sous la forme d'une puissance unique, puis évalue-les.

	Puissance unique	Valeur
a) $3^4 \div 3^2$	_____	_____
b) $(-5)^3 \times (-5)^2$	_____	_____
c) $[(-2)^2]^3$	_____	_____
d) $8^2 \div 8^2$	_____	_____

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**FR 3.7**

(suite)

4. Récris ces expressions sous la forme du quotient de deux puissances, puis d'une puissance unique.

	Quotient de deux puissances	Puissance unique
a) $(5 \times 5 \times 5 \times 5) \div (5 \times 5)$	_____	_____
b) $(7 \times 7 \times 7) \div (7 \times 7 \times 7)$	_____	_____
c) $\frac{8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8}{8 \times 8 \times 8 \times 8}$	_____	_____
d) $\frac{(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)}{(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2)}$	_____	_____

5. Complète le tableau.

Expression	Multiplication répétée	Deux puissances
a) $[3 \times (-4)]^2$		$3^2 \times (-4)^2$
b) $(4 \times 6)^2$	$4 \times 4 \times 6 \times 6$	
c) $\left(\frac{2}{3}\right)^5$		

6. Est-ce que  $-8^2 = (-8)^2$  ? Explique ta réponse.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_